

Title	一階常微分方程式ノ特異點ニ就イテ, XVI
Author(s)	福原, 満洲雄
Citation	全国紙上数学談話会. 150 p.399-p.403
Issue Date	1937-12-27
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/74591">https://doi.org/10.18910/74591</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

665. 一階常微分方程式ノ特異點ニ  
就イテ, XVI

福 原 満 洲 雄 (九大)

1. 微分方程式

$$(1) \quad \frac{dy}{dt} = y f(t, y, e^{pt} y^{-1})$$

ニ於テ  $f(t, y, z)$  ハ

$$(2) \quad f(t, y, z) = \sum_{jkl} a_{jkl} e^{j t} y^k z^l$$

ナル形ニ展開サレルトスル.  $z = e^{pt} y$  ト置イテ得ラレル.

$$(3) \quad \begin{cases} \frac{dy}{dt} = y f(t, y, z) \\ \frac{dz}{dt} = z \{ p - f(t, y, z) \} \end{cases}$$

ノ形式的ノ解トシテ

$$(4) \quad \begin{cases} y \sim u \sum_{jkl} p_{jkl} e^{j t} u^k v^l & (p_{000} = 1) \\ z \sim v \sum_{jkl} q_{jkl} e^{j t} u^k v^l = v \left( \sum_{jkl} p_{jkl} e^{j t} u^k v^l \right)^{-1} \end{cases}$$

ヲ得ル. 茲ニ  $u, v$  ハ

$$\begin{cases} \frac{du}{dt} = a u^{n+1} + a' u^{2n+1} & (a = a_{0n0}) \\ \frac{dv}{dt} = v \{ p - a u^n - a' u^{2n} \} \end{cases}$$

ノ解デアツテ

$$(5) \quad \begin{cases} u = \left( \frac{a'}{a} \alpha \left( -\frac{na^2}{a'} (t+c) \right) \right)^{-\frac{1}{\alpha}} \\ v = c' e^{pt} \left( \frac{a'}{a} \alpha \left( -\frac{na^2}{a'} (t+c) \right) \right)^{\frac{1}{\alpha}} \end{cases}$$

ト表サレル。以上ハ前回述べタ所デアアル。

2. 次 = (4)ヲ漸近展開トスル (3)ノ解ノ存在デアアルガ証明ノ方針ハ帝 = 同一デアアルカラ簡單ニ述ベテ置ク。

$\sum_N$ デ  $j+k+l < N$ デアアルマウ ( $j, k, l$ ) = 就テノ和ヲ表スコト = シ,

$$\begin{cases} P_N(x, u, v) = \sum_N p_{j,k,l} x^j u^k v^l \\ Q_N(x, u, v) = \sum_N q_{j,k,l} x^j u^k v^l \end{cases}$$

ト置キ, 更 =

$$y = P_N(e^t, u, v) + Y, \quad z = Q_N(t, u, v) + Z$$

ト置イテ  $Y, Z$  = 關スル方程式 = 解ノ存在, 單独性, 微分可能性 = 關スル定理ヲ應用スルコトハ例ノ如シデアアル、其ノ結果 (4)ヲ漸近展開トスル (3)ノ解ノ存在ガ分ルバカリデナク, 收斂性モ出テ來ル。尤モ (4)ノ右辺ガ收斂ナルノデハナイ、ソレハ一般ニ發散デアアル。

3. 級數 (2)ガ收斂ナルトキ, モット詳シク言ハバ

$f(\log x, y, z)$ ガ  $(x, y, z)$ ノ函数ト考ヘテ  $(0, 0, 0)$ デ正則ナルトキ, (3)ノ一般解ヲ  $x, u, v$ ノ函数ト考ヘテ (一般解ハ  $t, c, c'$ ノ函数デアアルカラ,  $t = \log x$ スルビ (5)ニ依テ  $x, u, v$ ノ函数ト考ヘルコトガ出來ル)  $x, u$ ノ收斂ナ

冪級数 = 展開サレル:

$$(6) \quad y = u \sum p_{j,l}(u) x^j v^l, \quad z = v \sum q_{j,l}(u) x^j v^l,$$

而シテ、 $p_{j,l}(u)$ ,  $q_{j,l}(u)$  ハ漸近的 =

$$(7) \quad p_{j,l}(u) \sim \sum_k p_{j,k,l} u^k, \quad q_{j,l}(u) \sim \sum_k q_{j,k,l} u^k$$

ナル形 = 展開サレル、コノ級数ハ  $j=l=0$  ノトキハ収斂  
デアルガ、其他ノ場合 = ハ一般 = 収斂シナイ。ソレデアルカ  
ラ  $u$  ガ勝手ナ路 = 沿ッテ  $0$  = 近ヅイタトキ漸近展開 (7) が成  
立スルトイフヲデハナイ。此ノ漸近展開が成立スルタメ = ハ  
 $u$  が或ル條件 = 従ッテ  $0$  = 近ヅカ + ケレバナラナイ、ソノ  
條件ハ

$$-\frac{3\pi}{2n} + 0 < \arg(a^{\frac{1}{n}} u) < \frac{3\pi}{2n} - 0, \quad u \rightarrow 0$$

デアル、コレハ

$$-\frac{3\pi}{2n} + \varepsilon < \arg(a^{\frac{1}{n}} u) < \frac{3\pi}{2n} - \varepsilon, \quad u \rightarrow 0$$

= 於テ 正ノ数  $\varepsilon$  ハ幾ラデモ小サク取レルトイフ意味デア  
ル。

4. 今度ハモ少ク假定ヲ緩メテ

$$(8) \quad f(t, y, z) = \sum_{k,l} a_{k,l}(t) y^k z^l$$

が

$$0 \leq \arg t \leq \bar{\theta}, \quad -\infty < t \leq R, \quad |y| \leq \Delta, \quad |z| \leq \Delta$$

ヲ一様収斂デ、 $a_{k,l}(t)$  ハ漸近的 =

$$(9) \quad a_{kl}(t) \sim \sum_j a_{jkl} e^{j\omega t}$$

ト展開サレルモノトスル。此ノ場合ハ (3)ノ解ハ収斂級數

$$(10) \quad y = u \sum p_l(t, u) v^l, \quad z = v \sum q_l(t, u) v^l$$

= 展開サレ,  $p_l(t, u), q_l(t, u)$  ハ漸近的 =

$$(11) \quad p_l(t, u) \sim \sum_{j \neq 0} p_{jkl} e^{j\omega t} u^k,$$

$$q_l(t, u) \sim \sum_{j \neq 0} q_{jkl} e^{j\omega t} u^k$$

ト展開サレル。但シ  $t, u$  ハ

$$\underline{\theta} \leq \arg t \leq \bar{\theta}, \quad t \rightarrow \infty$$

$$\frac{1}{n}(\underline{\theta} - \pi) + 0 < \frac{\pi}{n} - \arg(a^{\frac{1}{n}} u) < \frac{1}{n}(\bar{\theta} + \pi), \quad u \rightarrow 0$$

トスル。前ノ場合ハ  $\underline{\theta}, \bar{\theta}$  ノ夫々  $\frac{\pi}{2}, \frac{3}{2}\pi$  = 幾ラデモ近

ク取レル。

5.  $f(\log x, y, z)$  が  $x=y=z=0$  デ正則ナルトキ (3)ノ解が  $x=e^t$  デ展開スルト収斂=ナルハ  $f(t, y, z)$  ノ  $t$  = 関スル週期性カラ (3)ノ解ノ  $t$  = 関スル週期性ガ得ラレルカラデアツテ XIV (本誌 145号) デ説明シタ理由=基ク。

(3)ノ解ヲ  $v$  デ展開スルト収斂=ナルガ  $u$  デ展開スルト一概=収斂=ナラナイ。ソノ差ガ何処カラ現ハレルカ、コレハ  $u$ ,  $v$  ト  $C, C'$  ノ對應 (5)ヲ見ルトナル。一ツノ  $u$  ノ値 = 對應スル  $C$  ハ唯一ツデナイ、併シ  $C$  ノキメラ了フトビ

$C'$  の對應ハ一對一ナル。從ツテ (3) の解ヲ  $(x, u, v)$   
 ノ函数ト考ヘタトキ、ソレハ  $u = 0$  關シテ  $u = 0$  ノ近傍デ  
 一價トナラナイガ、 $v = 0$  關シテハ  $v = 0$  ノ近傍デ一價トナ  
 リ、從ツテ  $v = 0$  が除去可能ノ特異点ニナルノデアル。